Copy of the copy business of the first or the control of the control of the copy of the co	The state of the s						
NONAQUEOUS ELECTROLYTIC S	ECONDARY BATTERY						
Patent Number: JP5006779	Patent Number: JP5006779						
Publication date: 1993-01-14	n date: 1993-01-14						
Inventor(s): WATANABE SHOICHIRO; others: 02							
Applicant(s):: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD							
Requested Patent: JP5006779							
Application Number: JP19910156473 19910627							
Priority Number(s):							
IPC Classification: H01M10/40; H01M4/02; H01M4/58							
EC Classification:							
Equivalents:							
Ab	Abstract						
secondary battery having a high capacity and satisfactory cycle characteristic and high-temperature storing characteristic by improving a positive electrode active material in an improvement in positive electrode active material for nonaqueous electrolytic secondary battery. CONSTITUTION:A positive electrode active material powder obtained by adding cerium to LiCoO2 or a composite oxide obtained by partly substituting cobalt in this compound by a transition metal is used. Thus, the cycle characteristic and high-temperature storing characteristic are significantly improved.							

TOP

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-6779

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 M 10/40

Z 8939-4K

庁内整理番号

4/02

C 8939-4K

4/58

8520-4K

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-156473

(22)出顧日

平成3年(1991)6月27日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 渡邊 庄一郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 西山 晃好

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 越名 秀

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

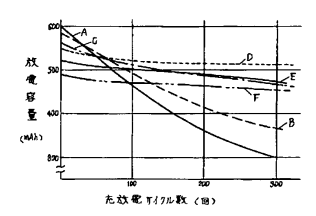
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 非水電解液二次電池

(57) 【要約】

【目的】 非水電解液二次電池用正極活物質の改良に関 し、正極活物質を改良することで高容量でサイクル特 性、高温保存特性のよい非水電解液二次電池を実現する ことを目的とする。

【構成】 LiCoO1またはこの化合物中のコパルト の一部を遷移金属で置換した複合酸化物にセリウムを添 加した正極活物質粉末を用いる。これにより二次電池と してのサイクル特性、高温保存特性が大幅に改善した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】セリウム (Ce) を添加したLl1-1Co O₂ (0≤x<1) もしくはそのコパルトの一部を他の 遷移金属で置換したものからなる正極と、リチウム、リ チウム合金もしくは炭素質材料からなる負極と、非水電 解液とからなる非水電解液二次電池。

【請求項2】セリウムの添加割合がコパルトに対してモ ル比で1~10%である請求項1記載の非水電解液二次 電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、非水電解液二次電池、 特にリチウム複合酸化物を正極に用いた電池の特性改良 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、AV機器あるいはパソコン等の電 子機器のポータブル化、コードレス化が急速に進んでお り、これらの駆動用電源として小型、軽量で高エネルギ - 密度を有する二次電池への要望が高い。このような点 **電圧、高エネルギー密度を有する電池として期待が大き**

【0003】この要望を満たす正極活物質としてリチウ ムをインターカレーション、デインターカレーションす ることのできる層状化合物、例えばLiCoO2、Li N1O2 (例えば米国特許第4302518号) やLi CoxNi1-xO2 (x≤0.27) (特開昭62-26 4560号) などのリチウムと遷移金属を主体とする複 合酸化物(以下、リチウム複合酸化物と配す)が提案さ 二次電池の具体化開発が進められている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】Li1-xCoO2(0≦ x < 1) (以下L 1 C o O₂ と記す) は、リチウムに対 し4 V以上の電位を示し、正極活物質として用いると高 エネルギー密度を有する二次電池が実現できる。しか し、逆に電位が高い故にプロピレンカーボネートやジメ トキシエタンなどの有機電解液を分解するなど、電池の 充放電特性に悪影響を与え、電池特性の劣化の原因とな っていた。

【0005】このような問題に対し、コパルトの一部を ニッケル (特開昭63-299056号) 、鉄 (特開昭 63-211564号)、アルミニウム、スズ、インジ ウム(特開昭62-90863号)で置換した複合酸化 物を合成し、正極活物質を改質することにより、優れた 充放電特性が得られるという提案がなされている。しか し、このような元素でコパルトを置換したリチウム複合 酸化物は、放電電圧が小さくなる傾向があり、本来の高 電圧、高エネルギー密度という特徴を低減する結果とな る。また、このようなリチウム複合酸化物は、充電状態 で高温で保存すると、LiCoO₂と同様に著しく容量 が減少するという問題が依然として残されている。

[0006] 本発明はこのような課題を解決するもの で、高い作動電圧を維持すると共に、優れた充放電特 性、保存特性を有する二次電池を提供することを目的と するものである。

10 [0007]

> 【課題を解決するための手段】これらの課題を解決する ために本発明は、正極活物質であるLiCoO2にセリ ウムを添加することで、高電圧を発生し、かつ優れた充 放電特性と保存特性を示す非水電解液二次電池が得られ ることを見出だしたものである。

[0008]

【作用】LiCoOzを正極活物質とした電池を充電状 態で高温に保存した場合、保存後の電池の容量、サイク ル特性は極端に劣化する。これは電解液の分解や活物質 で非水系二次電池、特にリチウム二次電池はとりわけ高 20 の結晶構造の破壊が原因と考えられる。このような高電 位におけるLiCoO2上での電解液の分解反応や、結 晶破壊を抑制することが、実用上の電池として非常に重 要なポイントとなる。

【0009】本発明はLiCo〇₂にセリウムを添加す ることにより、LICOO2粒子の表面が酸化セリウム (CeO₂)、リチウムとセリウムの複合酸化物(L1 CeO₂)、もしくはセリウムとコパルトの複合酸化物 (СеСоО) に覆われることによって安定化され、 その結果高い電位においても電解液の分解反応や結晶破 れ、これらの活物質を用いて4V級の高エネルギー密度 30 壊を起こすことなく、優れたサイクル特性、保存特性を 示す正極活物質が得られることによるものである。

> 【0010】また、この効果は単にLiCoO2にセリ ウムもしくはセリウムの化合物を混合するだけでは得ら れないものである。

[0011]

【実施例1】以下、図面とともに本発明を具体的な実施 例に沿って説明する。

【0012】Li2CO3とCoCO3をLiとCoの原 子比が1対1になるように混合したものに、酸化セリウ ム (CeO₂) を添加し、空気中において900℃で5 時間焼成したものを正極活物質とした。酸化セリウム (CeO₂)の添加割合は合成した主活物質LiCoO₂ のコパルトに対しセリウムのモル%で表すものとし、 (表1) に示したようにA~Fの6種類の検討を行っ

[0013]

【表1】

電池	A	В	С	D	E	F
C e 添加量(+ル%)	0	0. 5	1	5	10	1 5

【0014】このようにして合成した正極活物質100 **重量部、アセチレンプラック4重量部、グラファイト4** 重量部、フッ素樹脂系結着剤7重量部を混合して正極合 剤とし、カルポキシメチルセルロース水溶液に懸濁させ 10 てペースト状にした。このペーストをアルミ箔の両面に **塗着し、乾燥後圧延して正極板とした。**

【0015】負極は、コークスを焼成した炭素材100 重量部に、フッ素樹脂系結着剤10重量部を混合し、カ ルポキシメチルセルロース水溶液に懸濁させてペースト 状にした。そしてこのペーストを銅箔の両面に塗着し、 乾燥後圧延して負極板とした。

【0016】図1に本実施例で用いた円筒形電池の縦断 面図を示す。正、負極それぞれにリードを取りつけ、ポ リプロピレン製のセパレータを介して渦巻き状に巻回 20 し、電池ケース内に収納した。電解液には炭酸プロピレ ンと炭酸エチレンの等容積混合溶媒に、過塩素酸リチウ ムを1モル/1の割合で溶解したものを用い、封口した ものを試験電池とした。

【0017】図1において、1は耐有機電解液性のステ ンレス鋼板を加工した電池ケース、2は安全弁を設けた 封口板、3は絶縁パッキングを示す。4は極板群であ り、正極および負極がセパレータを介して複数回渦巻き 状に巻回されてケース内に収納されている。そして上記 正極からは正極リード5が引き出されて封口板2に接続 30 され、負極からは負極リード6が引き出されて電池ケー ス1の底部に接続されている。7は絶縁リングで極板群 4の上下部にそれぞれ設けられている。

【0018】これらの試験電池を充放電電流100mA h、充電終止電圧4.1V、放電終止電圧3.0Vの条 件下で定電流充放電試験を行った。また、充放電を10 サイクル繰り返した後、充電状態において60℃、20 日間の保存試験(以下、高温充電保存と記す)を行い、 保存後の電池における容量保持率を求めた。

と放電容量の関係を図2に示す。また、LiCoO2へ のセリウムの添加量とそれに対応した電池A~Fの高温 充電保存試験後の電池の容量保持率(保存後の容量/保 存前の容量) との関係を図3に示す。図2より、セリウ ムをまったく添加していない電池Aは初期の放電容量は 大きいものの、充放電に伴う容量低下は大きく、300 サイクル時点では初期容量の50%となる。これに対 し、セリウムを添加した電池B~Fでは添加量が増加す るに従い容量は低下するが、充放電サイクルに伴う容量 低下はAに比べて著しく緩和され、セリウムを1モル% 50 る。

以上添加した電池C~Fでは300サイクルの時点でも 初期容量の80%以上を維持している。

【0020】また、図3からセリウムを添加することに より、高温保存後の電池の容量保持率は著しく向上し、 セリウムを添加しない電池Aが52%であるのに対し、 1モル%以上添加した電池C~Fでは84%以上を示し た。さらに添加量を増加しても容量保持率は余り変化し なかった。セリウムを15モル%添加した電池Fではサ イクル特性、保存特性共に良好であるが、LiCoO2 の表面被覆率が大きくなるので放電容量がかなり小さく なる。このためセリウムの添加量は1~10モル%程度 が適当である。

【0021】LiCoО₂のコパルトの一部をニッケル (特開昭63-299056号)、鉄(特開昭63-2 11564号)、アルミニウム、スズ、インジウム(特 開昭62-90863号)で置換した場合、コバルトと 固溶体を形成してL i M, C o1-, O2 (0≤y≤1: M はNi. Fe. Al等)で示される複合酸化物となるた め、表面を安定化させるセリウムのような効果は得られ

【0022】また、これらのコパルトの一部を遷移金属 で置換した複合酸化物は、平均電圧が小さくなる欠点が あったが、セリウム添加の場合はこのような電圧降下は 認められなかった。従ってセリウムは最適な添加剤であ ると言える。

【0023】なお、本実施例では正極合成時の出発材料 としてLizCOzとCoCOzを用いたが、それぞれリ チウムとコパルトの酸化物、水酸化物、酢酸塩などであ っても構わない。添加するセリウムについても酸化セリ ウムを用いたが、他のセリウム化合物であってもよい。 また正極活物質としてLiCoOzを用いたが、化合物 中のコパルトを遷移金属で置換した化合物でも同様の効 果が認められる。また、負極として炭素質材料を用いた 【0019】このときの電池A~Fの充放電サイクル数 40 が、リチウム金属やリチウム合金であっても構わない。 さらにまた電解液には炭酸プロピレンと炭酸エチレンの 等容積混合溶媒に、過塩素酸リチウムを1モル/1の割 合で溶解したものを用いたが、他の溶媒にリチウム塩を 溶解した電解液でも同様である。

[0024]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明に よれば正極活物質であるLICOO2に適量のセリウム を添加することにより、充放電サイクル特性および高温 保存特性に優れた非水電解液二次電池を得ることができ

5

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例における円筒形電池の縦断面図
- 【図2】同電池の20℃での充放電サイクル特性図。
- 【図3】セリウムの添加量と、それに対応した電池の高

温保存後の容量保持率との関係図

【符号の説明】

1 電池ケース

- 2 封口板
- 3 絶縁パッキング

6

- 極板群
- 5 正極リード
- 6 負極リード
- 7 絶縁リング

